	4	_£	01-	
III	dex	OI	Ula	IIIIS



Application/Control No.

10/788,850

Examiner

Taylor Victor Oh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GATTO ET AL.

Art Unit

1625

1	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference	0	Objected
7			1	, L			

	Claim															_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
Cla	aim/	1/2	✓ Date						Cla	Claim Date									Cla	aim	Date											
Final	Original	10/20/07					:				Finat	Original	10/20/07									Final	Original									
	1	V		\dashv								51	N								7		101									
	2	V								\neg		52	N			\neg	ヿ	一	\neg		_		102							\neg		_
	3	V		1						\neg		53	N	_							1		103		_	_				П		_
	4	V			\neg							54	N				\neg		_				104									_
	5	V		_			_			\neg		55	Ν			\neg	ヿ	寸			7		105									
	6	V		\neg								56	Ν					\neg			7		106						П			
	7	V		_								57	N				ヿ		T		7		107									
	8	V										58	N								1		108									_
	9	V V										59	Ν								7		109									
	10	V										60	N								7		110									
	11	٧	П									61	N				\neg				7		111								\neg	
	12	V		T								62	N								7		112							\Box		
	13	V										63	N					ヿ			7	[113									
	14	V		\Box								64	N							\Box			114									
	15	V V										65	N										115									
	16	V		\Box								66	N										116									
	17	V										67	N										117									
	18	V		\neg								68	N										118									
	19	V	П	\neg								69	V								7		119									
	20	V V										70									7		120									
	21	V	П	\neg								71			П		\neg				7		121									
	22	V										72	П								7		122									
	23	V V				- 1						73									٦		123									Π
	24	V	П									74									7		124									
	25	V										75											125									
	26	V										76											126									
	27	V		П								77											127									
	28	V V										78											128									
	29	٧										79											129									
	30	V										80											130									
	31	V										81											131									
	32	٧										82											132		, ,							
	33	٧	Ш	[83									_		133									
	34	٧	\sqcup	\dashv		Ш	Ш	Ш	Ш	_		84	<u> </u>	_			\Box		_	\perp	4		134 135	$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	Ш		
	35	٧	Щ			L_			Ш			85	$oxed{\Box}$		Ш						4	L.	135		Щ			L				_
<u> </u>	36	٧	\sqcup	_			<u> </u>			\Box	L	86	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш						4		136	L	L					Ш		_
<u></u>	37	V				Ш	Ш	Ш	Ш	_		87	<u> </u>							\perp	4	ļ	137			<u> </u>		_		Ш		
	38	<u> </u>	\sqcup	_	_	Ш	Ш	Ш	Ш	_	<u> </u>	88	<u> </u>	Ш	Ш		_				4		138	oxdot			$oxed{oxed}$	<u> </u>	\sqcup	Ш		_
<u></u>	39 40	V	<u> </u>	_	_		$oxed{oxed}$	Ш	Ш			89	<u> </u>				_	_			4		139 140	_		<u> </u>						
<u></u>			\sqcup	_	_	Ш		Ш	Ш	_		90	1				_				4		140	Ш		Ш	\Box		Ш	Ш		
ļ	41	٧	\sqcup	\dashv	_		 	Щ			<u> </u>	91	<u> </u>	_	Щ		_	_	_	\perp	4		141	<u></u> i	\Box	<u> </u>	_			\sqcup		_
<u> </u>	42	٧		\dashv	_	Щ.		Ш	Ш	_		92	<u> </u>		$ _ $	_	_	_	_	\dashv	4	<u> </u>	142	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\sqcup	_	_
	43	٧	-	_	_	\vdash	<u> </u>	Щ	 	_		93	<u> </u>	<u> </u>	$ _ $	_		_	_		4		143	_	_		_	_	_	\sqcup	_	_
<u> </u>	44	٧	$\vdash \vdash$	4	_	<u> </u>		Щ			-	94	<u> </u>		\square	\dashv	_	_	_	+	4		144	\square	Ь.	Ш	<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$			—
ļ	45	٧	\vdash	4	_		<u> </u>					95	<u> </u>	<u> </u>	-	\dashv		-	_	\dashv	4		145	_	_	\vdash	_	\sqcup		$\vdash \vdash$		
<u> </u>	46	٧	⊢	\dashv	_	Ш	\vdash	Ш	\sqcup		-	96	<u> </u>	\vdash	dash	\dashv	_	-	_	\perp	-	\vdash	146		\vdash				<u> </u>	\dashv	_	_
	47	V	\vdash		_	$\vdash \dashv$	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	_	-	97	-		$\vdash \vdash$	-		_		$-\!\!\!\!+$	4	<u> </u>	147 148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		-	$\vdash \vdash$		_
	48	V		\dashv	_		-				-	98 99	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	-	+	\dashv	<u> </u>	148	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	
	50	N	\vdash	\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash			-	100	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	-		+	\dashv		150			-		\vdash	-	-		_
L	, JU	l iA	1 1	- 1		1	1			- 1	1	1100		1		- 1		- 1	- 1	- 1	1		100				i	1 1				